(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



: (<u>| 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 184</u>

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 5. August 2004 (05.08.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2004/065764\ A3$

(51) Internationale Patentklassifikation⁷:

.____

F01L 13/00

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/000035
- (22) Internationales Anmeldedatum:

7. Januar 2004 (07.01.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(20) Verontenenungsspruche

Deutsen

(30) Angaben zur Priorität: 103 02 260.0 22. Ja

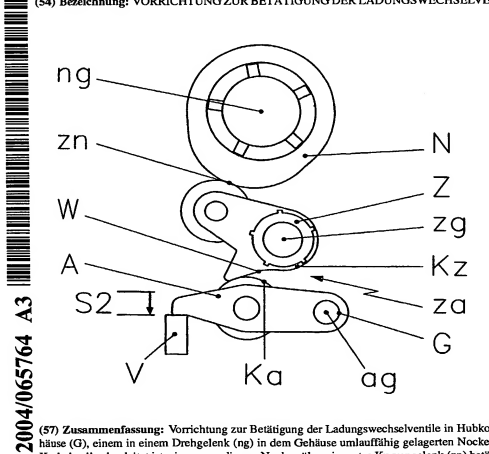
22. Januar 2003 (22.01.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): THYSSENKRUPP AUTOMOTIVE AG [DE/DE]; Alleestrasse 165, 44793 Bochum (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHÖN, Helmut [DE/AT]; Amerdonastrasse 12, A-6820 Frastanz (AT). KELLER, Kai-Uwe [DE/CH]; Arinweg 11, CH-9470 Buchs (CH).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: THYSSENKRUPP AUTO-MOTIVE AG; Alleestrasse 165, 44793 Bochum (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: DEVICE FOR ACTUATING THE GAS EXCHANGE VALVES IN RECIPROCATING ENGINES
- (54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUR BETÄTIGUNG DER LADUNGSWECHSELVENTILE IN HUBKOLBENMOTOREN



(57) Abstract: Disclosed a device for actuating the gas exchange valves in reciprocating engines, comprising a housing (G), a cam (N) which is rotatably mounted in a rotating joint (ng) located inside the housing and the rotary movement of which is derived from a crankshaft, an intermediate member (Z) that is actuated by said cam via a first cam joint (zn), and an output member (A) which transfers said movement to the valve (V) and is effectively connected in a direct manner or via additional transferring members to the intermediate member. Another cam joint (za) which is formed by a curve on one of the two driving members forming the cam joint per se, is provided within the effective connection between the first cam joint and the output member. The shape of said curve encompasses at least one point of inflection (W) in the contact area in which the valve has a valve lift that is greater than zero.

(57) Zusammenfassung: Vorrichtung zur Betätigung der Ladungswechselventile in Hubkolbenmotoren, bestehend aus einem Gehäuse (G), einem in einem Drehgelenk (ng) in dem Gehäuse umlauffähig gelagerten Nocken (N), dessen Drehbewegung von einer Kurbelwelle abgeleitet ist, einem von diesem Nocken über ein erstes Kurvengelenk (zn) betätigten Zwischenglied (z) und einem Abtriebsglied (A), welches die Bewegung auf das Ventil (V) überträgt und mit dem Zwischenglied direkt oder über weitere

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00eAnderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00eAnderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 23. September 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F01L13/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) FOIL F16H Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages 1-4,7X PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 0182, no. 24 (M-1596), 22 April 1994 (1994-04-22) & JP 6 017623 A (MAZDA MOTOR CORP), 25 January 1994 (1994-01-25) Y figures 1,2,24 1,5,8 EP 1 255 027 A (STS SYSTEM TECHNOLOGY 1-4,6,7X SERVICES) 6 November 2002 (2002-11-06) 1,5,8 Y column 4, paragraph 27-31; figure 1a X DE 196 29 349 A (REITZ DIETER DIPL ING) 1-4,6,7,22 January 1998 (1998-01-22) column 7, line 54 - column 8, line 5; Y 1,5,8 figures 1.3 -/--Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the *A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance Invention 'E' earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed Invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *&* document member of the same patent family Date of the actual completion of the International search Date of mailing of the international search report 16 July 2004 23/07/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 . Clot, P

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP2004/000035

C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	I Dalamata atala Ma
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	DE 196 45 112 A (KLAAR ROLAND) 14 May 1998 (1998-05-14) column 1, lines 26-42 column 4, lines 16-22; figure 4	1
Y	DE 28 10 784 A (DAIMLER BENZ AG) 20 September 1979 (1979-09-20) page 7 - page 8; claims 1-4; figures 2,3	1,5
Y	DE 15 26 488 B (MASCHF AUGSBURG NUERNBERG AG) 14 May 1970 (1970-05-14) the whole document	1
χ	DE 43 13 656 A (KUHN PETER PROF DR ING)	10
Υ	27 October 1994 (1994-10-27) claim 4; figures 1,4	8
A	EP 1 096 115 A (STS SYSTEM TECHNOLOGY SERVICES) 2 May 2001 (2001-05-02) the whole document	1,10
A	FR 1 242 280 A (BOSCH GMBH ROBERT) 23 September 1960 (1960-09-23) the whole document	1,10
<u> </u>		
ı I		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/EP2004/00035

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
JP 6017623	Α	25-01-1994	JP	3167180	B2	21-05-2001
EP 1255027	Α	06-11-2002	EP	1255027		06-11-2002
			ES US	2185519 2002162522	Γ1 A1	01-05-2003 07-11-2002
DE 19629349	Α	22-01-1998	DE	19629349		22-01-1998
22 220200	••		MO	9803778		29-01-1998
			DE	19640520		09-04-1998
	•		DE	19780736		01-10-1998 21-06-2001
			DE EP	59703557 0914546		12-05-1999
DE 19645112	A	14-05-1998	DE	19645112	 A1	14-05-1998
DE 1904511E	^	14 00 1000	AT		T	15-05-2001
			BR	9705197		20-03-2001
			CA	2219560		01-05-1998
			DE	59703428		31-05-2001
			EP	0839990		06-05-1998
		,	US	5992265 	A	30-11-1999
DE 2810784	Α	20-09-1979	DE	2810784	A1	20-09-1979
DE 1526488	В	14-05-1970	DE	1526488	B1	14-05-1970
DE 4313656	A	27-10-1994	DE	4135257		29-04-1993
			DE	4313656		27-10-1994
			WO	9308377		29-04-1993
			US 	5601056 	A 	11-02-1997
EP 1096115	Α	02-05-2001	EP	1096115	A1	02-05-2001
			AT	220444		15-07-2002
			DE	59902000		14-08-2002
			ES	2179584		16-01-2003
		۔ در سا می جمعی جاریس ہے سے سے سے سے	US	6481399		19-11-2002
FR 1242280	Α	23-09-1960	NONE			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

A. KLASSIFI IPK 7	zierung des anmeldungsgegenstandes F01L13/00					
Nach der Inte	emationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifik	cation und der IPK				
B. RECHER	CHIERTE GEBIETE					
IPK 7	er Mindestprüfstoff (Klassifikatlonssystem und Klassifikatlonssymbole) $F01L \qquad F16H$					
	L. D. Biff - Mahamagan count	t disso unter die recherchierten Gehiete fa	allen			
Recherchiert	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowel	a digse unter die recheronionich Council C				
Während der	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nam	e der Datenbank und evtl. verwendete St	ichbegriffe)			
EPO-Int	ternal, PAJ					
1						
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe d	er in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
x	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN		1-4,7			
"	Bd. 0182, Nr. 24 (M-1596),					
	22. April 1994 (1994-04-22) & JP 6 017623 A (MAZDA MOTOR CORP)					
	25. Januar 1994 (1994-01-25)					
Y	Abbildungen 1,2,24		1,5,8			
x	EP 1 255 027 A (STS SYSTEM TECHNOL SERVICES) 6. November 2002 (2002-1	.0GY 1-06)	1-4,6,7			
Υ	Spalte 4, Absatz 27-31; Abbildung	1a	1,5,8			
X	DE 196 29 349 A (REITZ DIETER DIPL	ING)	1-4,6,7,			
Y	22. Januar 1998 (1998-01-22) Spalte 7, Zeile 54 - Spalte 8, Zei Abbildungen 1,3	ile 5;	9 1,5,8			
1		•				
	-/	/				
l l						
1						
	eitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Inehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie				
 Besondere Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldetung nicht kollidiger sondern mur zum Verständnis des der 						
"F" ättere	r nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist es Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erfindung zugrundeliegenden Prinzipa Theorie angegeben ist				
U Voröfi	fantlichung die geeignet ist einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentl erfinderischer Tätigkeit beruhend bet	ichund nicht als neu oder auf			
I and	elnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer eren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	'Y" Veröffentlichung von besonderer Bede	eutung; die beanspruchte Erfindung skeit hershend betrachtet			
ause (C) Vorid	geführt) Hentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung.	werden, wenn die Veröffentlichung m Veräffentlichungen dieser Kategorie i	n Verbindung gebracht wird und			
eine	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht fentlichung, die vor dem Internationalen, Anmeldedaturn, aber nach	diese Verbindung für einen Fachman *& Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	n naneuegena ist			
dem	n beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist es Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen R				
	16. Juli 2004	23/07/2004				
Name in	d Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevoilmächtigter Bediensteter				
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk					
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Clot, P				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP2004/00035

	P	T/EP200	/EP2004/000035		
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		In		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	n lehe	Betr. Anspruch Nr.		
Υ	DE 196 45 112 A (KLAAR ROLAND) 14. Mai 1998 (1998-05-14) Spalte 1, Zeilen 26-42 Spalte 4, Zeilen 16-22; Abbildung 4		1		
Y	DE 28 10 784 A (DAIMLER BENZ AG) 20. September 1979 (1979-09-20) Seite 7 - Seite 8; Ansprüche 1-4; Abbildungen 2,3		1,5		
Y	DE 15 26 488 B (MASCHF AUGSBURG NUERNBERG AG) 14. Mai 1970 (1970-05-14) das ganze Dokument		1		
X	DE 43 13 656 A (KUHN PETER PROF DR ING) 27. Oktober 1994 (1994-10-27)		10		
Y	Anspruch 4; Abbildungen 1,4		8		
A	EP 1 096 115 A (STS SYSTEM TECHNOLOGY SERVICES) 2. Mai 2001 (2001-05-02) das ganze Dokument		1,10		
A	FR 1 242 280 A (BOSCH GMBH ROBERT) 23. September 1960 (1960-09-23) das ganze Dokument		1,10		
		٠			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlickungen, die zur selben Patentfamilie gehören

pationales Aktenzeichen PCT/EP2004/000035

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentiamilie			Datum der Veröffentlichung	
JP	6017623	Α	25-01-1994	JP	3167180	B2	21-05-2001
EP	1255027	A	06-11-2002	EP ES	1255027 2185519	A1 T1	06-11-2002 01-05-2003
					2002162522		07-11-2002
DE	19629349	A	22-01-1998	DE	19629349		22-01-1998
				MO	9803778		29-01-1998
				DE DE	19640520 19780736		09-04-1998 01-10-1998
				DE	59703557		21-06-2001
				EP	0914546		12-05-1999
DE	19645112	 А	14-05-1998	DE	19645112	A1	14-05-1998
				AT		T	15-05-2001
				BR	9705197		20-03-2001
				CA	2219560		01-05-1998
				DE	59703428		31-05-2001
				EP	0839990		06-05-1998
				US 	5992265	A	30-11-1999
DE	2810784	A	20-09-1979	DE	2810784	A1	20-09-1979
DE	1526488	В	14-05-1970	DE	1526488	B1	14-05-1970
DE	4313656	Α	27-10-1994	DE	4135257		29-04-1993
				DE	4313656		27-10-1994
				MO	9308377		29-04-1993
 _				US	5601056	A 	11-02-1997
EP	1096115	Α	02-05-2001	EP	1096115	–	02-05-2001
				AT	220444	-	15-07-2002
				DE	59902000		14-08-2002
				ES US	2179584 6481399		16-01-2003 19-11-2002
FR	1242280	 А	23-09-1960	KEINE			